



# ESMALTES

## EUROTON ESMALTE PARA GASOLINERAS

Esmalte de Señalamiento para Gasolineras y Estacionamientos

Ficha técnica 1/1



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Euroton Esmalte para Gasolineras** es una pintura tipo esmalte alquidámica base solvente fabricada para señalamiento de gasolineras, almacenes, bodegas y estacionamientos.

### USOS

- Almacenes, patios de maniobras, gasolineras, estacionamientos, límites de seguridad.

### VENTAJAS

- Secado rápido
- Excelente adherencia y flexibilidad
- Resistente a cambios bruscos de temperatura
- Acabado brillante

### APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, sin polvo, arena, gravilla, grasas o aceites ni pintura anterior desprendida o mal adherida, en pavimentos nuevos o con riego de sello deberán tener un curado total de al menos 30 días; en superficies de concreto nuevas neutralizarlas previamente con una solución de ácido muriático al 10% en agua para evitar desprendimientos.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Aplique la primera capa y deje secar por dos horas antes de aplicar la segunda; en caso de no ser posible, deje secar 24 horas la primera capa para evitar que se "enchine" la película.
- Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentran entre los 10 y 33°C. Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque.

#### PRESENTACIÓN

Galón 4L  
Cubeta 19L

#### COLOR

Blanco,  
Amarilla  
Gris Señal

#### RENDIMIENTO

2.8m<sup>2</sup> /L con espesor seco de 7 a 7.2 mils; y un rendimiento de 38 L/Km. de raya continua de 10 cm de ancho.

### DATOS TÉCNICOS

PRÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Densidad	0.900 a 1.250 g/cm <sup>3</sup> (según color)
Viscosidad	300 a 900 cps
Sólidos por peso	>57.35%
Sólidos por volumen	>47.14%
Tiempo de secado al polvo	45 minutos máximo
Tiempo de secado al tacto	4 horas máximo
Tiempo de secado duro	24 horas
Flexibilidad por mandril crónico	pasa la prueba
Adherencia	100% sobre lámina negra
Dureza de lápiz	H
Brillo	80 mínimo a 60°
Resistencia a la luz	buena
Corrosión	buena
V.O.C.	<470g/L.
Rendimiento teórico	18m <sup>2</sup> /L a un espesor de 1.5mL

NOTA: LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.



### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Maquina Pintarrayas: No reducir, aplicar a viscosidad de envase, previamente homogenizada.
- Brocha: Usar del 5 al 10% de adelgazador como máximo; dejar secar de 1 a 2 horas entre cada mano.
- Aspersión: Usar de un 15 a 20% de adelgazador con una presión de Aire de 60 a 70 lb/in<sup>2</sup>.



### PRECAUCIONES

- No mezclar con ningún tipo de material.
- No debe aplicarse si la temperatura del suelo es menor a 10°C. o excede los 40°C. ó después de haber llovido (humedad relativa menor a 80%).
- Este material contiene productos inflamables, manténgalo alejado de chispas y fuego.
- Almacenar en un lugar seco y fresco.
- No inhale los gases emitidos en su aplicación.

[www.euroton.com.mx](http://www.euroton.com.mx)



EUROTON



@Euroton

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que **EUROTON DE MÉXICO, S.A DE C.V.** no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.

PARA CUALQUIER ACLARACIÓN O DUDA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO FAVOR DE COMUNICARSE AL DEPARTAMENTO TÉCNICO A LOS TELEFONOS 01(443) 204 0266

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017